

PROYECTOS DE INVESTIGACION 2007				
PROYECTO	DOCENTE	AÑO DE INICIO-FINALIZACION	TIEMPO DE EJECUCION	ESTADO
Biodiversidad de hongos endófitos en raíces de orquídeas del Municipio de Pamplona.	Francisco Rodríguez Rincón.	Inicio: 2007. Fin: 2011.	5 años	finalizado
Utilización de la familia <i>Syrphidae</i> en su estado larval en un tratamiento biológico de aguas residuales en el Frigorífico la Frontera Ltda.	Ramón Ovidio García Rico., Néstor Urbina Suárez	Inicio: 2007. Fin: 2009	2 años	Finalizado
Diseño del sistema de tratamiento de las aguas residuales generadas en el proceso de extracción de aceite de palma de la cooperativa palmas de Risaralda Ltda.	Ramón Ovidio García Rico.	Inicio: 2007. Fin: 2009.	2 años	Finalizado

<p>Caracterización del aceite esencial foliar de cinco (5) quimiotipos de la especie <i>Psidium caudatum</i>, syn. <i>Calycolphus moritzianus</i> ("arrayán", Familia Myrtaceae), cultivados en cinco (5) regiones de Norte de Santander y evaluación in vitro de su actividad b.</p>	<p>Xiomara Yañez, Ruth Dary Mojica, Ángela Cajiao Pedraza.</p>	<p>Inicio: 2007. Fin: 2011.</p>	<p>4 años</p>	<p>Finalizado</p>
<p>Actividad antibacteriana de los componentes volátiles mayoritarios del aceite esencial de la especie <i>Calycolpus moritzianus</i> (Myrtaceae).</p>	<p>Xiomara Yañez, Ruth Dary Mojica, Ángela Cajiao Pedraza</p>	<p>Inicio: 2007. Fin: 2009.</p>	<p>3 años</p>	<p>Finalizado</p>